

Aanvullende vragen ontheffingsaanvraag zaaknummer: 2023-016410

Hieronder volgen de antwoorden op de vragen gesteld in de mail van 12 september 2024.

1. Een ondertekende machtiging, waaruit blijkt dat u, namens de gemeente Zevenaar, bent gemachtigd deze aanvraag in te dienen.

De getekende machtiging is toegevoegd in de bijlage.

2. Het wettelijk belang van de fietsverbinding is onvoldoende onderbouwd. Gelieve te onderbouwen waarom het van belang is dat deze fietsverbinding wordt gerealiseerd (in het kader van het door u gekozen wettelijk belang, betreffende de volksgezondheid, de openbare veiligheid of een andere dwingende reden van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijk gunstige effecten (artikel 3.8, lid 5b onder 3 van de Wet natuurbescherming)).

Vanuit Rijks- en provinciale overheid wordt de aanleg van snelfietsroutes gestimuleerd. Snelfietsroutes worden ingepast in bestaand gebied en dragen er aan bij dat fietsers zich snel en over lange afstand snel kunnen verplaatsen. Toevoeging van een snelfietsroute draagt er aan bij dat meer mensen voor verplaatsing gaan kiezen voor verplaatsing met de fiets en er dus voor kiezen om de auto laten staan. Dit heeft een positief effect op gezondheid en draagt bij aan vermindering van overlast en uitstoot door autoverkeer. Dit specifieke deel is op dit moment de missing link in de doorgaande fietsroute van Zevenaar/Duiven naar het oostelijke deel van Zevenaar waar de uitbreidingen van bedrijventerreinen en woongebieden liggen voor Zevenaar. Een goede invulling van het fietspad op deze plek draagt direct bij aan de genoemde positieve effecten.

3. In de alternatievenafweging vindt geen afweging plaats over alternatieve locaties, werkwijze, inrichting en planning. Waarom kan het fietspad bijvoorbeeld niet om het struweel heen gelegd worden, zodat het struweel behouden kan blijven? Een volledige alternatievenafweging dient nog aangeleverd te worden.

Die belangenafweging heeft in het verleden plaats gevonden. De gemeente Zevenaar vindt het belangrijk dat de strook waarover het nu gaat behouden blijft als groen. Daarom is in het verleden juist een alternatief ontwerp opgesteld waarbij het fietspad verder van de rijbaan wordt afgelegd buiten de huidige begroeiing. Het fietspad is nu gepositioneerd op het grasveld die voorheen aansloot op de voetbalvelden van SDZZ. Binnen een langdurig traject zijn afspraken gemaakt met de voetbalvereniging om een strook gras langs de velden weg te halen bij de vereniging om zo het groen te ontzien. Dat is gelukt en ook al vormgegeven door verplaatsing van kabels, hekwerken etc. Op de de grasstrook die voorheen bij de voetbalvelden hoorde wordt het fietspad gepositioneerd. De groenstrook blijft dus behouden en dient enkel aangepast te worden.

4. In de quickscan is aangegeven dat er geen boomholtes zijn aangetroffen die groot genoeg zijn voor vleermuizen. Op foto's is te zien dat een aantal bomen snoeiwonden hebben, welke tot holtes kunnen leiden. Ook kunnen holtes hoog ik bomen aanwezig zijn. Hoe heeft de controle op holtes plaatsgevonden? Op welke manier is gewaarborgd dat de volledige bomen (op alle hoogten) zijn geïnspecteerd en er geen holtes zijn gemist?

Tijdens het uitvoeren van de quickscan zat er geen blad aan de bomen, zodat de boom(stammen) goed zichtbaar waren. De bomen zijn met een verrekijker bekeken. Er zijn geen openingen waargenomen die groot genoeg zijn voor vleermuizen om door naar binnen te gaan.

5. In de quickscan is aangegeven dat van 2 nesten niet duidelijk is van welke vogelsoort(en) deze zijn. Daardoor was het niet duidelijk of het om jaarrond beschermde nesten ging. Uiteindelijk wordt geconcludeerd dat voor vogels geen nader onderzoek uitgevoerd hoeft te worden. Zijn de twee nesten uiteindelijk nog onderzocht? Of betrof dit een locatie waar het struikgewas/opschot niet verwijderd wordt? Gelieve dit toe te lichten.

Tijdens het onderzoek zijn twee relatief kleine nesten van maximaal 10-15 cm doorsnede aangetroffen in het aanwezige struweel. De nesten zaten op circa 1,5 - 2 meter hoogte van de grond. Het ene nest zou een merelnest kunnen zijn het andere lijkt meer op het nest van een tortelduif.

Beide nesten zijn te klein voor jaarrond beschermde vogels om in te nestelen. De hoogte van maximaal 2 meter hoogte is niet aantrekkelijk voor jaarrond beschermde vogels.

6. Hoe worden de takkenrillen gerealiseerd? Voldoen deze aan het Kennisdocument Kleine Marterachtigen?

Er worden marterhopen aangelegd volgens de specificaties van het Kennisdocument Kleine marterachtigen van BIJ12 (2024). Een marterhoop kan bestaan uit takken of uit stenen.

Een takkenhoop kan op de volgende wijze vormgegeven worden:

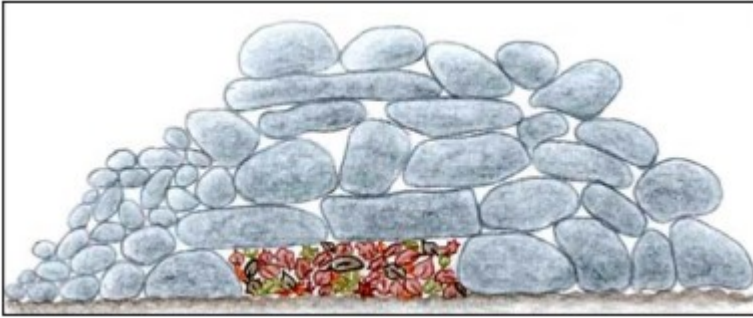
- Grond voor een takkenhoop moet eerst losgemaakt worden. Hierop volgt een fundering van zand, grind of zeer fijn vertakkingsmateriaal, maar bij voorkeur gebouwd met lokaal materiaal. De fundering moet iets boven het maaiveld liggen (want deze moet droog blijven).
- Met minimaal zes boomstammen van één meter lang en een diameter van 15-20 cm wordt een nestkamer gebouwd. Dit gebeurt door twee stammen tegenover elkaar op de grond te leggen en daar de andere twee stammen overeen te leggen als een dak. De ruimte die daartussen ontstaat wordt opgevuld met droog hooi of vergelijkbaar materiaal.
- De nestkamer moet minimaal twee ingangen hebben. De nestkamer moet droog blijven en beschermd zijn tegen weersinvloeden. Na het bouwen van deze nestkamer wordt er grof en fijn snoeimateriaal overheen gelegd. Openingen in de takkenhoop mogen maximaal acht cm groot zijn.
- Het wordt aangenomen dat een takkenhoop ongeveer vijf jaar lang functioneel blijft. Daarom moet de takkenhoop elke vijf jaar aangevuld worden met nieuw materiaal om zijn functionaliteit te behouden. Daarnaast moet de takkenhoop minimaal drie meter lang, twee meter breed en één meter hoog zijn.



Afbeelding: Voorbeeld van een takkenhoop (BIJ12, 2024).

Een steenhoop kan op de volgende wijze vormgegeven worden:

- Voor de bouw van de nestkamer zijn stenen noodzakelijk met een diameter van tenminste 30 cm. Daar bovenop komen kleinere stenen;
- Binnen in de nestkamer komt hooi of vergelijkbaar materiaal. Er moeten minimaal twee ingangen naar de nestkamer zijn. De nestkamer dient droog te blijven en moet weersbestendig zijn. Openingen in de steenhoop mogen maximaal acht cm groot zijn;
- De afmetingen van de steenhoop zijn drie meter lang, twee meter breed en één meter hoog. Ook bij de steenhoop volgt eerst een fundering van zand, grind of fijn vertakkingsmateriaal. Dit ter voorkoming van optrekkend vocht.



Afbeelding: Voorbeeld van een steenhoop (BIJ12, 2024).

Deze takkenhopen of steenhopen bieden zowel tijdens als na afloop van de werkzaamheden een geschikte rust- en verblijfplaats voor de hermelijn en mogelijk bunzing, wezel en steenmarter. Hierdoor zijn de mitigerende maatregelen eveneens de compenserende maatregelen.

Bron: BIJ12 (2024). Kennisdocument Kleine marterachtigen, versie 1.1, juli 2024.